

#3 #3

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Atty. Docket No.

ADOLPHE J.G. RUIGT

PHNL 000095

Serial No.: 09/801,625

Group Art Unit: 2871

Filed: MARCH 8, 2001

Title: LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Honorable Commissioner for Patents

Washington, D.C. 20231

MAY 17 2001 C 2800 MAIL ROOM

CLAIM FOR PRIORITY

Sir:

A certified copy of the European Application No.

00200923.1 filed March 14, 2000 referred to in the Declaration of the above-identified application is attached herewith.

Applicant claims the benefit of the filing date of said European application.

Respectfully submitted,

Enclosure

Robert Kraus, Reg. 26,358

Attorney

(914) 333-9634

CERTIFICATE OF MAILING

It is hereby certified that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first-class mail in an envelope addressed to:

COMMISSIONER OF PATENTS AND TRADEMARKS

Washington, D.C. 20231

On May 11, 2001

By Mariance Fox

W:\FORMBOOK\PRIORITY.WP

This Page Blank (uspio,



Europäisches Patentamt **European Patent Office**

Office européen des brevets

Bescheinigung

Certificate

Attestation

Die angehefteten Unterlagen stimmen mit der ursprünglich eingereichten Fassung der auf dem nächsten Blatt bezeichneten europäischen Patentanmeldung überein. The attached documents are exact copies of the European patent application described on the following page, as originally filed.

Les documents fixés à cette attestation sont conformes à la version initialement déposée de la demande de brevet européen spécifiée à la page suivante.

Patentanmeldung Nr.

Patent application No. Demande de brevet n°

00200923.1

MAY 17 2001

Der Präsident des Europäischen Patentamts; Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets p.o.

I.L.C. HATTEN-HECKMAN

DEN HAAG, DEN THE HAGUE, LA HAYE, LE

12/02/01

EPA/EPO/OEB Form

1014

- 02.91

This Page Blank (uspto)



Europäisches **Patentamt**

European **Patent Office**

Office européen des brevets

Blatt 2 der Bescheinigung Sheet 2 of the certificate Page 2 de l'attestation

Anmeldung Nr.:

Application no.: Demande no:

00200923.1

Anmeldetag: Date of filing: Date de dépôt:

14/03/00

Anmelder: Applicant(s): Demandeur(s):

Koninklijke Philips Electronics N.V.

5621 BA Eindhoven

NETHERLANDS

Bezeichnung der Erfindung: Title of the invention: Titre de l'invention: NO TITLE

In Anspruch genommene Prioriät(en) / Priority(ies) claimed / Priorité(s) revendiquée(s)

State:

Aktenzeichen:

Pays:

Date: Date:

File no. Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation: International Patent classification:
Classification internationale des brevets:

Am Anmeldetag benannte Vertragstaaten:
Contracting states designated at date of filing: AT/BE/CH/CY/DE/DK/ES/FI/FR/GB/GR/IE/IT/LI/LU/MC/NL/PT/SE Etats contractants désignés lors du depôt:

Bemerkungen: Remarks: Remarques:

See for title page 1 of the description.

This Page Blank (uspto)

SPEC

1

13.03.2000

Vloeibaar kristal weergeefinrichting.

EPO - DG 1

14. 03. 2000



De uitvinding betreft een vloeibaar kristal weergeefinrichting bevattende een eerste substraat voorzien van elektroden en een tweede substraat voorzien van elektroden en een getwist nematisch vloeibaar kristal materiaal tussen de beide substraten, waarbij loodrecht op de substraten gezien overlappende delen van de elektroden beeldelementen definiëren.

Dergelijke vloeibaar kristal weergeefinrichtingen zijn algemeen bekend en worden bijvoorbeeld toegepast in weergeefschermen ten behoeve van alfanumerieke weergeefinrichtingen in bijvoorbeeld rekenapparatuur en meetapparatuur maar ook in autoradio's en telefoonapparatuur.

10

15

20

25

5

Na vervaardiging van dergelijke vloeibaar kristal weergeefinrichtingen wordt de bedrijfsspanning <Eng: operating voltage> ingesteld. Dit geschiedt doorgaans via een externe schakeling, omdat deze door verschillend gedrag van bijvoorbeeld het vloeibaar kristal materiaal of andere delen in de weergeefinrichting voor elke weergeefinrichting verschillend is. Deze instelling houdt een extra handeling in, die het geheel extra duur maakt.

De toepassing van dergelijke vloeibaar kristal weergeefinrichtingen kan ook problemen geven bij een variërende omgevingstemperatuur omdat voor het vloeibaar karakteristieke grootheden als drempelspanning en verzadigingsspanning temperatuurafhankelijk zijn. Om toch de vloeibaar kristal weergeefinrichtingen over een groot temperatuurgebied te kunnen toepassen worden doorgaans, afhankelijk van de temperatuur, de aanstuurspanningen aangepast. Dit betekent echter dat de aanstuurspanningen uit een vrij groot spanningsgebied gekozen worden, hetgeen voor de besturingselektronica een hoge voedingsspanning vereist. Met name in draagbare apparatuur, zoals de genoemde meetapparatuur en telefoonapparatuur, die doorgaans via batterijvoedingen worden bedreven, kan dit tot problemen leiden. Bovendien worden voor deze correctie dikwijls temperatuurgevoelige weerstanden gebruikt, waarvan de weerstand lineair met de temperatuur verloopt. Aangezien met name het verloop van de schakelspanning van het vloeibaar kristal materiaal niet altijd lineair is, zal een geheel

Printed:12-02-2001



10

15

20

25

30





2

13.03.2000

correcte aanpassing van de schakelspanning bij variërende temperatuur niet altijd plaats vinden.

De onderhavige uitvinding heeft onder meer ten doel een of meer van de bovengenoemde problemen grotendeels te voorkomen. Daarnaast stelt zij zich ten doel een vloeibaar kristal weergeefinrichting te verschaffen, met name gebaseerd op het STN-effect (twisthoeken tussen 150 en 360 graden) die over een breed temperatuurgebied kunnen worden toegepast.

Een vloeibaar kristal weergeefinrichting volgens de uitvinding heeft daartoe het kenmerk dat de weergeefinrichting voorzien is van middelen om afhankelijk van het schakelgedrag van een meetelement de bedrijfsspanning van de vloeibaar kristal weergeefinrichting in te stellen.

De genoemde middelen maken het mogelijk om de bedrijfsspanning automatisch in te stellen, zodat de genoemde extra stap overbodig is.

Bovendien is de ingestelde bedrijfsspanning daardoor optimaal zodat zo min mogelijk onnodig vermogen wordt gebruikt.

Een eerste uitvoering van een vloeibaar kristal weergeefinrichting volgens de uitvinding heeft het kenmerk dat de middelen om de bedrijfsspanning van de weergeefinrichting in te stellen middelen bevatten om de capaciteit van het meetelement te meten.

Capaciteitsmeting is echter moeilijk integreerbaar in een aanstuur-IC van een vloeibaar kristal weergeefinrichting.

Een voorkeursuitvoering van een vloeibaar kristal weergeefinrichting volgens de uitvinding heeft daarom het kenmerk dat de middelen om de bedrijfsspanning van de weergeefinrichting in te stellen middelen bevat om de bedrijfsspanning op te voeren en tegelijkertijd de schakelstroom in het meetelement te meten.

De uitvinding zal thans worden toegelicht aan de hand van een uitvoeringsvoorbeeld en de tekening, waarin

Figuur 1 schematisch een doorsnede van een deel van de weergeefinrichting toont, samen met een schematische afbeelding van het besturingsgedeelte,

15

20

25

30

tonen en

3

13.03.2000

Figuur 2 globaal de afhankelijkheid van de stroom door een (meetelement) beeldelement (resp. de capaciteit van een (meetelement) beeldelement) als functie van de effectieve spanning (V_{rms}) over het beeldelement,

Figuur 3 de afgeleide van de functie, zoals getoond in Figuur 2, toont, Figuur 4 een mogelijk signaal toont om een meetelement te activeren, terwijl de Figuren 5 t/m 7 mogelijke afgeleide signalen ten behoeve van detectie

Figuur 8 een deel van de spanningsregeling schematisch weergeeft.

De figuren zijn schematisch en niet op schaal getekend. Overeenkomstige elementen zijn doorgaans met dezelfde verwijzingscijfers aangeduid.

Figuur 1 toont schematisch een dwarsdoorsnede van een gedeelte van een vloeibaar kristal weergeefinrichting bevattende een vloeibaar kristal cel 1 met een getwist nematisch vloeibaar kristal materiaal 2 dat zich tussen twee dragerplaten of substraten 3 en 4 van bijvoorbeeld glas of kwarts, in dit voorbeeld respectievelijk voorzien van selectieelektroden 5 en data-elektroden 6, bevindt. Het vloeibaar kristal materiaal (bijvoorbeeld MLC 3700 van de firma Merck) heeft in dit geval een positieve optisch anisotropie en positieve dielectrische anisotropie en een lage drempelspanning. De inrichting bevat zonodig niet getoonde polarisatoren, waarvan de polarisatierichtingen bijvoorbeeld onderling loodrecht gekruist zijn. De inrichting bevat verder oriëntatielagen 7,8 die het vloeibaar kristal materiaal aan de binnenwanden van de substraten zodanig oriënteren, dat de twisthoek bijvoorbeeld 270 graden bedraagt. De beeldweergeefinrichting is van het passieve type zijn maar kan ook voorzien zijn van actieve schakelelementen, die beeldelektroden met aanstuurelektroden verbinden.

In het aanstuurgedeelte 10 wordt binnenkomende informatie 11 zonodig bewerkt en opgeslagen in een dataregister 12 en via data-signaallijnen 16 aangeboden aan de data-elektroden 6. Beeldelementen, hier in rijen en kolommen gerangschikt, worden geselecteerd door achtereenvolgens rij-elektroden 5 te selecteren, die via rij-signaallijnen 15 verbonden zijn met een multiplexschakeling 14. Onderlinge synchronisatie tussen de multiplexschakeling 14 en het dataregister 12 wordt verzorgd door de lijn 15. Nadat alle rij-elektroden zijn geselecteerd wordt deze selectie herhaald. De weergeefinrichting is tevens voorzien van een schematisch aangegeven voedingsbron 17, die onder meer de bedrijfsspanning van de vloeibaar kristal weergeefinrichting levert.

10

15

20

25

30



13.03.2000

ŀ

Volgens de uitvinding bevat de weergeefinrichting tevens een schematisch aangegeven meetelement 9, dat via signaallijnen 19 verbonden is met een regelgedeelte 13 van het door streeplijnen aangegeven aanstuurgedeelte 10. Als meetelement kan ook een beeldelement worden gebruikt, waarvan periodiek de te beschrijven grootheid wordt gemeten. Het verloop van de stroom I door een dergelijk meetelement (beeldelement) als functie van de effectieve spanning (V_{rms}) over het meetelement (beeldelement) wordt getoond in Figuur 2. De getrokken curve toont daarbij de werkelijk gemeten curve, terwijl de streeplijn een geïdealiseerde curve voorstelt. De eenheden langs de Y-as zijn genormeerd. Een soortgelijke curve geldt voor de capaciteit C van meetelement.

Deze curven zijn qua vorm te vergelijken met de transmissie - spanningkarakteristiek van de beeldelementen. Met name komt de spanning, behorend bij het steilste deel van de overgang en daarmee de piek van de gedifferentieerde curve, zoals getoond in Figuur 3 overeen met de zogeheten spanningswaarde V₅₀. Hierin is V₅₀ de waarde waar de transmissie 50 % bedraagt van de maximale transmissie; deze waarde is direct gekoppeld aan andere karakteristieke waarden zoals de drempelspanning of de verzadigingsspanning in de transmissie-spanningskarakteristiek van de weergeefinrichting. In het bijzonder is deze waarde gekoppeld aan van de bedrijfsspanning < operating voltage> V_{op} en daarvan afgeleide aanstuurspanningen.

In het regelgedeelte 13 wordt in een spanningsgenerator op en daartoe geschikt moment een in effectieve waarde oplopende blokspanning (a, Figuur 4) opgewekt, bijvoorbeeld door het mengen van een blokgolf (b in Figuur 4) en een ramp-spanning (c in Figuur 4) en via signaallijnen 19' toegevoerd aan een meetelement 23, gedurende één of meer beeldperioden t_F Figuur 5 toont de bijbehorende stroom door het meetelement, die via signaallijnen 19 wordt gemeten in meeteenheid 21. De differentiaalschakeling 22 bepaalt de afgeleide stroom, zoals weergegeven in Figuur 6. De waarde van de afgeleide stroom wordt toegevoerd aan rekeneenheid 24. Anderzijds wordt aan rekeneenheid 24 vanuit meetelement 23 een aan de genoemde ramp-spanning (c in Figuur 4) gerelateerde zaagtandspanning toegevoerd. De rekeneenheid 24 is hierbij zodanig ingericht dat het optreden van het maximum in de afgeleide stroom, zoals weergegeven in Figuur 6, wordt gerelateerd aan een daarmee samenvallende spanning van de zaagtandspanning en dus van de aangeboden V_{rms} Op deze wijze wordt een indicatie (analoog of digitaal) voor V₅₀ verkregen, die via de lijn 25 wordt teruggekoppeld naar de voedingseenheid 17, waarin op basis van de verkregen indicatie de bedrijfsspanning < operating voltage> wordt bijgesteld. In het (schematische) voorbeeld van de Figuren 5-7 is de waarde van V_{50} gedurende de beeldperiode t_{F2} hoger dan

Printed:12-02-2001



10

15



13.03.2000

die gedurende de beeldperiode t_{Fl} en zal de bedrijfsspanning < operating voltage> (in dit voorbeeld) verhoogd worden.

5

Uiteraard is de uitvinding niet beperkt tot het hier getoonde voorbeeld, maar zijn binnen het kader van de uitvinding diverse variaties mogelijk. Zo kan intermitterend gemeten worden waarbij niet gedurende elke beeldperiode V₅₀ wordt bepaald, maar bijvoorbeeld eens per n beeldperioden bijvoorbeeld (n>100). Met name in dit laatste geval kan voor het meten een beeldelement worden gebruikt, zodat geen extra meetelement aangebracht hoeft te worden. Waar het ijkpunt in dit voorbeeld is bepaald door V₅₀ kunnen ook andere punten van de curve in Figuur 3 gekozen worden, bijvoorbeeld de punten V₁ en/of V₂, die bijvoorbeeld gerelateerd zij aan de aan- en uitspanningen van een weergeefelement. Ook in de realisatie van het regelgedeelte 13 zijn diverse variaties mogelijk

De beschermingsomvang van de uitvinding is niet beperkt tot de gegeven uitvoeringsvoorbeelden. De uitvinding is gelegen in elk nieuw kenmerk en elke combinatie van kenmerken. Verwijzingscijfers in de conclusie beperken niet de beschermingomvang daarvan. Gebruik van het woord "omvatten" ("comprise") sluit niet uit de aanwezigheid van elementen anders dan vermeld in de conclusies. Gebruik van het woord "een" (Engels "a" of "an") voorafgaand aan een element sluit niet uit de aanwezigheid van een veelheid van dergelijke elementen.

CONCLUSIES:

6 EPO - DG 1 13.03.2000
1 4. 03. 2000
(86)

- 1. Vloeibaar kristal weergeefinrichting bevattende een eerste substraat voorzien van elektroden en een tweede substraat voorzien van elektroden en een getwist nematisch vloeibaar kristal materiaal tussen de beide substraten, waarbij loodrecht op de substraten gezien overlappende delen van de elektroden beeldelementen definiëren, met het kenmerk, dat de weergeefinrichting voorzien is van middelen om afhankelijk van het schakelgedrag van een meetelement de bedrijfsspanning van de vloeibaar kristal weergeefinrichting in te stellen.
- Vloeibaar kristal weergeefinrichting volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat
 de middelen om de bedrijfsspanning van de weergeefinrichting in te stellen middelen bevatten om de schakelstroom van het meetelement te meten.
- Vloeibaar kristal weergeefinrichting volgens conclusie 2, met het kenmerk, dat de middelen om de bedrijfsspanning van de weergeefinrichting in te stellen middelen bevat
 om de bedrijfsspanning op te voeren en tegelijkertijd de schakelstroom in het meetelement te meten.
 - 4. Vloeibaar kristal weergeefinrichting volgens conclusie 2, met het kenmerk, dat de middelen om de bedrijfsspanning van de weergeefinrichting in te stellen middelen bevat om de bedrijfsspanning op te voeren en de piekstroom in het meetelement te meten.
 - Vloeibaar kristal weergeefinrichting volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat de middelen om de bedrijfsspanning van de weergeefinrichting in te stellen middelen bevatten om de capaciteit van het meetelement te meten.
 - 6. Vloeibaar kristal weergeefinrichting volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat het meetelement een beeldelement omvat.

20

25



EPO - DG 1

13.03.2000

ABSTRACT:

1 4. 03. 2000

86)

Compensation, e.g. temperature compensation of the operating voltage of a LCD is obtained by using the V_{50} -point of a test-cell via the differentiated AC-current (switching current of the test-cell as a control parameter).

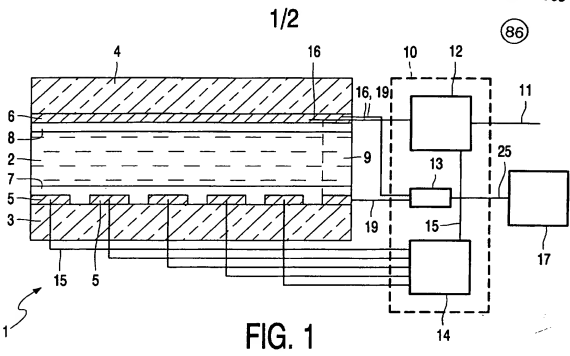
5 Fig.1

This Page Blank (uspto)



EPO - DG 1

14. 03. 2000



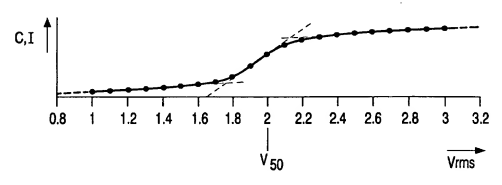


FIG. 2

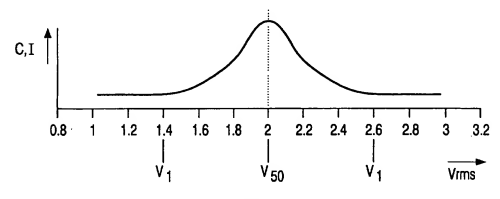


FIG. 3



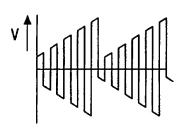


FIG. 4a

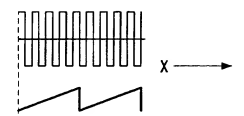


FIG. 4b

FIG. 4c

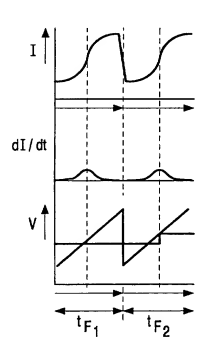


FIG. 5

FIG. 6

FIG. 7

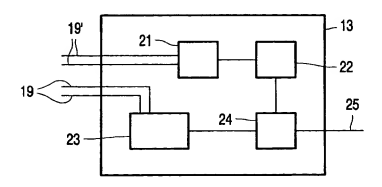


FIG. 8